Vuagniaux Arthur Note: 13/20 (score total : 13/20)

Nom et prénom, lisibles :

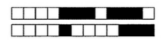


+238/1/8+

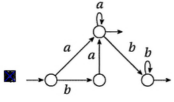
Identifiant (de haut en bas):

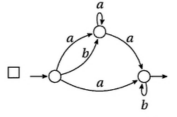
QCM THLR 4

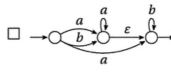
	VURGNIAUX.
	Q.1 Ne rien écrire sur les bords de la feuille, ni dans les éventuels cadres grisés « 🙎 ». Noircir les cases
0/0	plutôt que cocher. Renseigner les champs d'identité. Les questions marquées par « 🗶 » peuvent avoir plusieurs réponses justes. Toutes les autres n'en ont qu'une; si plusieurs réponses sont valides, sélectionner la plus restrictive (par exemple s'il est demandé si 0 est <i>nul</i> , <i>non nul</i> , <i>positif</i> , ou <i>négatif</i> , cocher <i>nul</i>). Il n'est pas possible de corriger une erreur, mais vous pouvez utiliser un crayon. Les réponses justes créditent; les incorrectes pénalisent; les blanches et réponses multiples valent 0.
2/2	I'ai lu les instructions et mon sujet est complet: les 2 entêtes sont $+238/1/xx+\cdots+238/2/xx+$.
	Q.2 Le langage $\{0^n1^n \mid \forall n \in \mathbb{N}\}$ est
2/2	☐ rationnel ☐ vide ☐ fini █ non reconnaissable par automate fini
	Q.3 Le langage $\{ \boxtimes^n \triangle^n \mid \forall n \in \mathbb{N} \}$ est
2/2	🗌 rationnel 🔲 vide 🔲 fini 📓 non reconnaissable par automate fini
	Q.4 A propos du lemme de pompageSi un langage ne le vérifie pas, alors il n'est pas forcement rationnel
-1/2	Si un langage ne le vérifie pas, alors il n'est pas rationnel
	☐ Si un langage le vérifie, alors il est rationnel Q.5 Un langage quelconque ☐ peut avoir une intersection non vide avec son complémentaire
0/2	 ☑ est toujours inclus (⊆) dans un langage rationnel ☐ n'est pas nécessairement dénombrable ☐ peut n'être inclus dans aucun langage dénoté par une expression rationnelle Q.6 Combien d'états au moins a un automate déterministe émondé qui accepte les mots sur Σ = {a, b}
	dont la n -ième lettre avant la fin est un a (i.e., $(a+b)^*a(a+b)^{n-1}$):
2/2	$\frac{n(n+1)}{2}$ $n+1$ $\frac{1}{2}$ Il n'existe pas. 2^n
	Q.7 Si un automate de n états accepte a^n , alors il accepte
0/2	$\boxtimes a^p(a^q)^*$ avec $p \in \mathbb{N}, q \in \mathbb{N}^* : p + q \le n$ $\square a^n a^m$ avec $m \in \mathbb{N}^*$ $\square (a^n)^m$ avec $m \in \mathbb{N}^*$ $\square a^{n+1}$
	Q.8 Quelle séquence d'algorithmes teste l'appartenance d'un mot au langage d'une expression rationnelle?
2/2	 ▼ Thompson, élimination des transitions spontanées, déterminisation, minimisation, évaluation. □ Thompson, déterminisation, Brzozowski-McCluskey. □ Thompson, déterminimisation, évaluation.
	☐ Thompson, déterminisation, élimination des transitions spontanées, évaluation.



Q.9 Déterminiser cet automate. a, b







Q.10 Comment marche la minimisation de Brzozowski d'un automate A?

2/2

- \square $Det(T(Det(T(\mathcal{A}))))$

Fin de l'épreuve.